INTERNATIONA! SEARCH REPORT

Inte . hal Application No PC 1 02/00582

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MANARE IPC 7 A61F2/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{61}$ F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 00 35383 A (DIMSO SA ; GAUCHET FABIEN (FR)) 22 June 2000 (2000-06-22)	1,6-8, 10,16, 20-22, 24,25
	page 5, line 4 -page 6, line 30	
A .		18,19
X	US 6 395 032 B1 (GAUCHET FABIEN) 28 May 2002 (2002-05-28) figures 1,3 column 2, line 34 -column 3, line 36	1,6-10, 17,20,22
A I	corumn 2, True 34 -corumn 3, True 36	10 10
``	New Spink plan	18,19
	-/	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		*

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means b' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 3 July 2003	Date of mailing of the international search report 11/07/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Stach, R

INTERNATIONAL EARCH REPORT

Inte PCT 02/00582

		PC1) or 02/00582		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	R	elevant to claim No.	
X	EP 0 346 269 A (MECRON MED PROD GMBH) 13 December 1989 (1989-12-13) claims 2,10,11; figures		1,6,7, 16,17, 20-24	
X	column 2, line 45 -column 3, line 16 DE 90 00 094 U (MECRON) 31 January 1991 (1991-01-31) figure page 6, line 5 - line 25		1,7, 20-22	
		·		
			·	
		•		
	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

Integral Application No

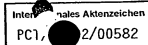
			•			
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	0035383	A	22-06-2000	FR	2787015 A1	16-06-2000
				AU	1568300 A	03-07-2000
				CA	2354168 A1	22-06-2000
				DE	1139933 T1	22-08-2002
				EP	1139933 A1	10-10-2001
				ES	2167292 T1	16-05-2002
				WO	0035383 A1	22-06-2000
				JP	2002532140 T	02-10-2002
			•	US	6582468 B1	24-06-2003
US	6395032	B1	 28-05-2002	FR	2787018 A1	16-06-2000
				ΑÜ	1568600 A	03-07-2000
				CA	2354164 A1	22-06-2000
				EP	1137376 A1	04-10-2001
				WO	0035386 A1	22-06-2000
		-		JP	2002532143 T	02-10-2002
EP	0346269	Α	13-12-1989	DE	8807485 U1	10-08-1989
				ΑT	95684 T	15-10-1993
				CA	1325078 C	14-12-1993
				DE	58905879 D1	18-11-1993
				EP	0346269 A2	13-12-1989
				JP	2111358 A	24-04-1990
				US	5002576 A	26-03-1991
DE	9000094	U	31-01-1991	DE	9000094 U1	31-01-1991

INTERNATIONALER :CHERCHENBERICHT

into ales Aktenzeichen A 02/00582

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/44 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO OO 35383 A (DIMSO SA ; GAUCHET FABIEN 1,6-8, (FR)) 22. Juni 2000 (2000-06-22) 10,16, 20-22, 24,25 Abbildungen 1-3 Seite 5, Zeile 4 -Seite 6, Zeile 30 Α 18,19 X US 6 395 032 B1 (GAUCHET FABIEN) 1,6-10, 28. Mai 2002 (2002-05-28) 17,20,22 Abbildungen 1,3 Spalte 2, Zeile 34 -Spalte 3, Zeile 36 Α 18,19 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 3. Juli 2003 11/07/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Stach, R Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A.	•		PC1, 2	700582
X EP 0 346 269 A (MECRON MED PROD GMBH) 13. Dezember 1989 (1989-12-13) Ansprüche 2,10,11; Abbildungen Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 16 X DE 90 00 094 U (MECRON) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Abbildung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ID-t- Apongsch Nr
13. Dezember 1989 (1989-12-13) Ansprüche 2,10,11; Abbildungen Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 16 DE 90 00 094 U (MECRON) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Abbildung 16,17, 20-24	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X DE 90 00 094 U (MECRON) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Abbildung	X	13. Dezember 1989 (1989-12-13) Ansprüche 2.10.11; Abbildungen		16,17,
	X	DE 90 00 094 U (MECRON) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Abbildung		1,7, 20-22
				`
	٠	·		
			·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ա selben Patentfamilie gehören

Inte S Aklenzeichen
PCT/SI 02/00582

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent .	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
W0 0035383	A	22-06-2000	FR	2787015 A1	16-06-2000
•••			ΑÜ	1568300 A	03-07-2000
			CA	2354168 A1	22-06-2000
			DE	1139933 T1	22-08-2002
			ΕP	1139933 Al	10-10-2001
			ES	2167292 T1	16-05-2002
			WO	0035383 A1	22-06-2000
			JР	2002532140 T	02-10-2002
			US	6582468 B1	24-06-2003
US 6395032	B1	28-05 - 2002	FR	2787018 A1	16-06-2000
			ΑÜ	1568600 A	03-07-2000
			CA	2354164 A1	22-06-2000
			EP	1137376 A1	04-10-2001
			WO	0035386 A1	22-06-2000
			JP	2002532143 T	02-10-2002
EP 0346269	A	13-12-1989	DE	8807485 U1	10-08-1989
			AT	95684 T	15-10-1993
			CA	1325078 C	14-12-1993
			DE	58905879 D1	18-11-1993
			EP	0346269 A2	13-12-1989
			JP	2111358 A	24-04-1990
			US	5002576 A	26-03-1991
DE 9000094	U	31-01-1991	DE	9000094 U1	31-01-1991